

(19)日本特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-144977

(P2001-144977A)

(43)公開日 平成13年5月25日 (2001.5.25)

(51)Int.Cl.

識別記号

H 04 N 1/60

F I

フジコト(参考)

G 06 T 1/00

H 04 N 1/40

D 5 B 0 4 7

5/00

C 06 F 15/64

4 0 0 C 5 B 0 5 7

H 04 N 1/46

15/68

3 1 0 A 5 C 0 7 7

H 04 N 1/46

Z 5 C 0 7 9

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全5頁)

(21)出願番号

特願平11-321204

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(22)出願日

平成11年11月11日 (1999.11.11)

(72)発明者 錦織 俊彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(74)代理人 100076128

弁理士 大塚 康徳 (外2名)

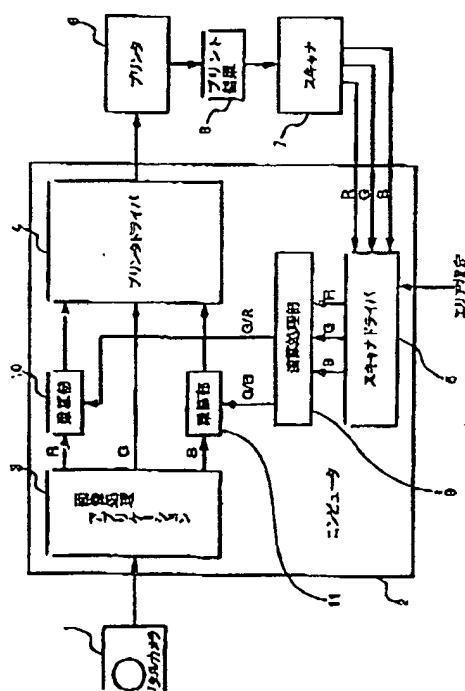
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 画像処理装置およびその方法

(57)【要約】

【課題】 ホワイトバランスを調節するには経験と知識が必要で、ホワイトバランスを正確に調節するのは難しい。

【解決手段】 入力画像データによって表わされる画像をプリンタ6でプリントする。プリント結果8の無彩色であるべき領域をスキャナ7で読み取る。演算処理部9により、読み取られた領域内の色成分それぞれの平均値を求め、それら平均値に基づき補正值を算出する。そして、乗算部10および11により、補正值に基づき入力画像データのホワイトバランスを補正する。



Abstract of JP1144977

NEW MATERIAL: Recombinant plasmid pTPGIF2 having a size of 4,660 base pairs and a structure obtained by inserting a DNA having a size of 52 base pairs and containing a sequence coding somatostatin into a BamHI incision site of a plasmid vector pTP70-1 capable of fusing a heteropeptide to a carboxy-terminal of a dihydrofolic acid reductase gene of E.coli. USE: Production of fused protein containing somatostatin. PREPARATION: A somatostatin gene is integrated into a plasmid vector pTP70-1. pTPGIF2 is kept in stable state when introduced into E.coli. C600 strain. The E.coli. C600 strain containing pTPGIF2 is deposited in Fermentation Research Institute as FERM BP-1577.